# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PC1/UP2	2004/017378	
A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER H04N7/173			
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC	•	
B. FIELDS SE				
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by c H04N7/16-173, H04L12/28-56,	lassification symbols) G06F13/00		
Documentation s	searched other than minimum documentation to the exte	ent that such documents are included in the	e fields searched	
Jitsuyo Kokai Ji	Shinan Koho 1922-1996 Ji itsuyo Shinan Koho 1971-2005 To	itsuyo Shinan Toroku Koho Droku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005	
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)	
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X Y	Yuko OGAMI et al., "Multimed: Protocol ni Okeru Mobility Ka Tsuite", Information Process Japan Kenkyu Hokoku, 07 Septe (07.09.01), Vol.2001, No.83, 259	akucho Kino ni ing Society of ember, 2001	1-6,8,12-16 7,9-11	
Y	JP 2003-324444 A (Denso Corp 15 November, 2003 (15.11.03), Full text; all drawings (Family: none)	··),	9,11	
Y	JP 2002-330381 A (Matsushita Industrial Co., Ltd.), 15 November, 2002 (15.11.02), Full text; all drawings & EP 1213926 A2 & US		9,11	
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "T" later date the p		<del>-</del>	tion but cited to understand	
filing date "L" document w	ation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the ci considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	laimed invention cannot be ered to involve an inventive	
cited to estal special reaso	blish the publication date of another citation or other n (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cl considered to involve an inventive s	tep when the document is	
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 01 April, 2005 (01.04.05)		Date of mailing of the international search report 19 April, 2005 (19.04.05)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No.	O (cocond choot) (Ion 2004)	Telephone No.		
. Juli FC 1/15A/21(	0 (second sheet) (January 2004)			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/017378

	). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Т — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2001-242876 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 07 September, 2001 (07.09.01), Full text; all drawings & US 2001/0013128 A1	9,11
Y	US 2003/0217057 A1 (NEC Corp.), 20 November, 2003 (20.11.03), Page 18, right column, lines 13 to 16 & JP 2003-339000 A	7,10
A	© JP 2003-339000 A  Ohta, et al., Adaptive terminal middleware for session mobility, Proceedings. 23rd International Conference on Destributed Computing Systems Workshops, 19 May, 2003 (19.05.03), pages 394 to 399	1-16

# A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))

Int Cl' H04N7/173

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int C1' H04N7/16-173, H04L12/28-56, G06F13/00

# 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-

日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2005年

日本国実用新案登録公報 1996-2005年

日本国登録実用新案公報 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

#### C. 関連すると認められる文献

71 77 1-deb		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
X	尾上裕子ほか,マルチメディアセッション制御プロトコルにおけるモビリティ拡張機能について,情報処理学会研究報告,200 1.09.07,第2001巻、第83号,p.253-259	1-6, 8, 12-16
<b>Y</b>		7, 9–11
Y	JP 2003-324444 A (株式会社デンソー) 2003.11.15,全文,全図 (ファミリー無し)	9, 11
		•

## 🗵 C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

# 国際調査を完了した日

01.04.2005

国際調査報告の発送日

19.4.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 川崎 優 5P 8944

電話番号 03-3581-1101 内線 3540

((()		
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	一次に対している。この人とする国力の表示	請求の範囲の番号
<b>Y</b>	JP 2002-330381 A (松下電器産業株式会社) 2002. 11. 15, 全文, 全図 & EP 1213926 A2 & US 2002/0073136 A1	9, 11
<b>Y</b> .	JP 2001-242876 A (松下電器産業株式会社) 2001.09.07,全文,全図 & US 2001/0013128 A1	9, 11
Y	US 2003/0217057 A1 (NEC Corp.) 2003.11.20,第18頁右カラム,第13-16行 & JP 2003-339000 A	7, 10
A	Ohta, et al. Adaptive terminal middleware for session mobil ity, Proceedings. 23rd International Conference on Distribut ed Computing Systems Workshops, May 19 2003, P. 394-399.	1–16
		·